Ir	ıde	ξX	of	CI	aiı	ns	

Application/Control No.

10/667,522

Reexamination

JACKSON ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Amy R. Cohen

Examiner

2859

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

**Non-Elected** N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Claim		Date						1	Cla	im	·	Date								
<u> </u>	I _	ऻऻ		_	T	<u> </u>	İ	П		П	i						Γ.	Г <u>.</u>	Ē	Т
Final	Original	5/30/06		•					;			Final	Original							
	1	1		$\vdash$	$\vdash$		Т			Г			51				_	_		T
		1		Г	_								52					<b></b>		T
	3	1			T					t			53	П		-	-			T
	4	1				Г		1					54	П		Т	$\vdash$			T
	5	1						İ					55			<u> </u>				T
	6	1			T	Т		<b>1</b>		T			56	П						T
	7	1			┢	_	T						57			_				T
	8	1			T	_	Ħ	t		T			58	П				-		T
	9	1				Г							59							T
	10	1			-			<b>1</b> -		T			60				-	-		T
	11												61							T
	12	1					T						62							T
	13	1			T	$\vdash$	T	t					63							T
	14	1		_	_	_	Г		_	_			64			<del>                                     </del>				T
	15	1			T				1				65	П	-	<u> </u>				T
	16	1						i					66				_			T
	17	1		Т	Г	Г		Г	$\vdash$	Т			67			┪		$\vdash$		T
	18	1		_	$\vdash$	$\vdash$	一	Т	Т	$\vdash$			68	П		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		T
	19	1			_	_	$\vdash$	T		_			69	П	_	┢	Г			T
	20	1			T	$\vdash$				T			70			T	H			t
	21	1	-			$\vdash$			<u> </u>	<del>                                     </del>			71			<u> </u>				T
	22	V				┢				<b>!</b>			72			$\vdash$	<del>                                     </del>			T
	23	1					$\vdash$		Ι	_			73			_	Г			T
	24	1	Г	F				Н		Т			74				_		_	T
	25	1	Г										75			<u> </u>			_	T
	26	1				$\vdash$	┪		Г	<u> </u>			76				ÌТ			T
	27	1					$\vdash$	T					77					İ		T
	28	1											78			$\vdash$	<del>                                     </del>			T
	29	1				T	$\vdash$						79				<u> </u>			T
	30	Г				İ	┪	Т	$\vdash$		i		80			_				T
	31	$\vdash$						Т	Т	Т			81			$\vdash$	Г	┢		T
	32					Г		$\vdash$	-	<b>-</b>			82	М		-	1			T
	33		$\vdash$				Г	Т					83				-			t
<u> </u>	34	$\vdash$	_					Т		1			84					_		T
<u> </u>	35												85	П						T
	36	Н				$\vdash$	H	T	$\vdash$	H			86	М		_	-	┢		t
<u> </u>	37	H					İ	T		T		-	87			$\vdash$	_	_		T
	38	_			_		<del>                                     </del>			-			88				-			t
<b></b>	39				_	<del>                                     </del>		$\vdash$					89	П		_				T
	40		$\vdash$										90	П				$\vdash$		t
	41	Г	_	$\Box$	Г	$\vdash$	Г	$\vdash$	Г	T			91			Γ	Г	<u> </u>	$\Box$	T
ļ	42		Г			$\vdash$	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>				92	П		Г	Т	<u> </u>		T
	43				<del>                                     </del>		$I^-$		<u> </u>				93	П		<del>                                     </del>				T
	44	$\vdash$		Г	Г	Т	Г	П	T	П			94	П					$\Box$	Τ
ļ	45	_			T		$\vdash$	Г	T	$\vdash$			95							T
	46						<del>                                     </del>	1	Т				96	П		Ι_		<u> </u>		T
	47	Т	$\Box$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	T	Г	Г			97	П		┢	$\vdash$	T		T
	48			$\vdash$	Ι	_	T	T	Г				98	П		⇈	T		$\vdash$	t
	49					<u> </u>		Г					99	П		<u> </u>	T			t
	50	$\vdash$		l —	T	Г	<del>                                     </del>	П					100	П		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		t
	<u> </u>	Ь							ь		,			ш		Ь	Ь	Ц		_

Cla	Date										
ज	Original										
Final	rigi										
-	Ō										
	51		-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-		
	51		H	┝			$\vdash$	Н	H		
	52 53		<u> </u>	_	ļ		_	-	ļ	_	
	53		_	_	_	_					
	54		_					_			
	55										
	56										
	57										
	58 59										
	59				-						
	60										
	61										
	62		Т	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	63		Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
$\vdash$	64		$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	_	
	65		┝	├	_	<del> </del>		-	-		
	66		<u> </u>	-		<u> </u>			-		
	66 67		<u> </u>	<u> </u>		_		_	_		
	67	_	<u> </u>	<u> </u>		_		_			
	68		<u> </u>	_	L						
	69		Ш		L.						
	70										
	71										
	72										
	73										
	74 75										
	75										
	76						_			_	
	77										
	77 78			$\vdash$	-	_	_				
	79		-		-		$\vdash$		$\vdash$	-	
	80	_	-	-	$\vdash$	-	_		$\vdash$	_	
-	81	_	_	⊢	$\vdash$	_	_	_	$\vdash$	_	
	01		-		_	-	<u> </u>				
	82 83		_	_				-			
	83		<u> </u>	$\vdash$	Щ	!	L	L	<u> </u>		
$\vdash$	84		L	$\vdash$	L	<u> </u>	L.	Ш	Ш		
	85		L.	L.	$oxed{oxed}$		L_	L_	Ш		
	86			$ldsymbol{f eta}$			L				
	87				Ш				Ш	_	
	88										
	89										
	90										
	90 91										
	92			Г		· · ·					
	93	$\Box$	Г		П				П		
	94	$\vdash$	Г		М		$\vdash$	$\vdash$	Н		
-	95		$\vdash$			<u> </u>	<del> </del>	Ι	$\vdash$		
	96		$\vdash$	├─			-		$\vdash$		
<b></b>	97	_	$\vdash$	┢─	$\vdash$	├	<u> </u>	H	$\vdash$		
-		<u> </u>	├	⊢	<u> —                                   </u>	<del> </del>	<u> </u>	-		<u> </u>	
<u> </u>	98	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	
	99		$\vdash$	<u> </u>	L.,	L	Щ.	L	<u> </u>		
1	100			ı		ı	ı.		1	1	

Teal   Teal	Cla	Date									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140				П							М
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	<u>a</u>	na									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	<u>.</u>	ij									
103	_	Ő									
103		101		-	┝		$\vdash$	$\vdash$			-
103		102	Н		-	_	$\vdash$	-	-		$\dashv$
104		102	Н		-	_	-		_		-
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		104	-	_	$\vdash$			_			$\dashv$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		105	$\vdash$		-			-		_	$\dashv$
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149		106	-	_	H						
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		107	<del> </del>								Н
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		100			$\vdash$		$\vdash$			-	Н
111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110	Н		-		H	-	<u> </u>	-	Н
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111				-					Н
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112				$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash$	Н
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114	$\vdash$	-				-	-	-	$\dashv$
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110		_		—	$\vdash$	$\vdash$		_	-
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
120		110	-		<u> </u>	<b> </b>	⊢	$\vdash$	$\vdash$	H	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120	H	ļ	$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	<del>   </del>	$\vdash \vdash$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			-					-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			-		$\vdash$	_		-	Н
125		122	_	_	$\vdash$	_	-			-	$\dashv$
125		123		_	$\vdash$	_	-		_	_	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	$\vdash$		H	_			$\dashv$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	_	$\vdash$		H				Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			-	_	-				Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					$\vdash$		-	_	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120		_			$\vdash$			<u> </u>	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	$\vdash$	_	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ь—	$\vdash\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	_	$\vdash$			$\vdash$	_		$\dashv$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	$\vdash$	<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<b>-</b>	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	-	$\vdash$	Ι		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
138		137	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	${\mathbb H}$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/	$\vdash$	-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ь	$\vdash\vdash$
141		130	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	Н
141		1.40	$\vdash$	-	<del> </del>	_		$\vdash$	_		Н
142		140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ь-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$
143 144 145 146 147 148 149		141	$\vdash$	_	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash\vdash$
144 145 146 147 148 149	-		$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	Н
145 146 147 148 149			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
146 147 148 149					<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>	$\dashv$
147 148 149		145	$\vdash$	<u> </u>	H	Н		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н
148 149			_	_	H	Щ	$\vdash$	<u> </u>		L	$\sqcup$
149			$\vdash$	<u> </u>		_	<u> </u>	$\vdash$	اسا	L	Щ
			$oxed{oxed}$	L	$\vdash$	L	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Ш
150			_	_	$\vdash$	Щ	ļ.,	<u> </u>	L_	L	Ш
		150	L	<u> </u>	L		L_		لــــا	L	Ш